Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/753,188	KHANDROS ET AL	
Examiner	Art Unit	
C. J. Arbes	3729	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					J		_		_
CI	aim	Т	-		_	Dat					٦
Cic		-	7	100	7 6 4	T	_	Т	Т	Τ-	┨
l _	Original	7902	10	Ä	7	l	ĺ	i	İ		l
Final	ië.	19	٩	200	16]					ı
ΙŒ	Ē	or	105	10	M						ŀ
	~			Ľ	_						
	1	Π	Γ	П			Ϊ			T	1
	1 2 3 4 5				Т		Г				1
	3	T	-				T	İ		†	1
	4	_	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	1	\vdash	1	1
	5	 	\vdash	╁	┢		-	 	1	†	1
	6	-	 	\vdash		 		\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash	7	╁╾	├	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	┨
		├	┝	-		⊢		┝	┢	┢	\mathbf{I}
	8	-		\vdash	-	_	-		⊢	╁	┨
	9	├-	<u> </u>	-	⊢	_	⊢	┝	⊢	⊢	1
	10	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	┡	┞	4
igspace	11 12	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>	1
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	\vdash	_	ļ
\sqcup	13	L			<u> </u>	l	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
igsquare	13 14 15 16 17 18	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	_	L_			1
	15						L.	_		$oxed{oxed}$	1
	16							L.			Į
.	17							_		L	ļ
	18				L			_	L	_	
	19										
	20				Г			Γ		Г]
	20 21 22 23										1
	22									П	Ì
	23		-							Г	1
	24 25	П								Г	1
	25		-								1
	26	П	_					-			1
	27									\vdash	1
	27 28 29	Н	_		_			-		-	1
	29	-	_							<u> </u>	ł
	30	\vdash		_	\vdash		_	-	_	-	ł
	30 31	Н						-		\vdash	ŀ
	32			_	_	_		├	┢	-	ł
	32 33	\vdash		-			_	-	-	-	ł
	33	\vdash		-				-	<u> </u>	\vdash	
	34	$\vdash \vdash$		\vdash			-	 	\vdash	-	
	35	Н		_				<u> </u>	\vdash	\vdash	ł
	36	\square						_	_		-
	37			Щ				<u> </u>	<u> </u>		
	38	إـِـا		إبيا				_	<u> </u>		
1	39			8	ĭ				_	_	
5		~	V	1	=			L	L_	<u> </u>	
	41	Ш						_	L_	\sqcup	
	42	Ш								Ш	
	43	\Box]					L	$oxedsymbol{oxed}$		
	44										
	45										
	46										
T	47	\Box								П	
	48	П								П	
	49					\neg		_			
	50		-	\neg						П	
!											

CI	aim	1			_	Dat				
Cia		\vdash	7	-	<u> </u>		T	Т	Т	
Final	Original				7804					
	51									T
	52			Г				Т		
	53		Ì					Г		Г
2	54			-	5		Γ	П		
3	55			-	=		Г	П		
4	56				n					
	51 52 53 54 55 56 57									
	58									
	59			L						
	60			L						
<u></u>	61	L	_			<u> </u>	┕	┖		L
	62		Ц.	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	58 59 60 61 62 63 64 65 66			_	$oxed{oxed}$		_	_	<u> </u>	
	64	L		L_				ļ		_
<u></u>	65			L				<u> </u>	<u> </u>	_
	66						L	_	_	_
	67	_						<u> </u>	_	L
	68			<u> </u>			<u> </u>	_	_	
<u></u>	69	<u> </u>		_			_	_	_	
<u> </u>	70		<u> </u>				_	<u> </u>	_	
	71	<u> </u>		_		_		<u> </u>		<u> </u>
	72	<u> </u>			Ш			┡	<u> </u>	<u> </u>
	73	<u> </u>		\vdash	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	75	_		-	-		_	⊢	_	<u> </u>
	76	-			-			⊢		_
	77	-			\vdash			\vdash		-
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81							┢		
	79	_			Н	-		┢	_	
-	80	\vdash			\vdash			\vdash		\vdash
H	81						\vdash			\vdash
-	82				\Box		\vdash			-
	83						\vdash			
	83 84 85						\vdash			
	85							_		
	86					_	<u> </u>	<u> </u>		
П	86 87	_	П		\neg					
	88								П	
\Box	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
$oxed{oxed}$	97									
\coprod	98				\Box			_		
$oxed{oxed}$	99	Ш					L	L	Щ	
	100						L	L		

	,									
Cl	aim					Dat	e_			
Final	Original									
	101		Т	T	T				_	\vdash
	102 103									
	103			L	$oxed{oxed}$	1	_		<u> </u>	
	104	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	105		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		_	
\vdash	106 107		<u> </u>	⊢		⊢	_	⊢	├	_
\vdash	107	-	\vdash		├	├		╁		-
\vdash	109	<u> </u>	┢	-	\vdash	├-	-	-	\vdash	
	110				_	H	-		-	Н
	111			Г					Т	П
	112									
	113 114									
	114		Ĺ							Ш
\sqcup	115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
$\vdash \vdash$	116		\vdash	<u> </u>	⊢	 	 		<u> </u>	\vdash
$\vdash\vdash\vdash$	117 118		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	$\vdash\vdash$
\vdash	119	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
\vdash	120		\vdash	\vdash	\vdash					Н
	121		-	\vdash	-		-		-	\vdash
	122		Т	Ι	Г	Т	Г	Г		\dashv
	121 122 123									
	124 125									
	125					L				Щ
\square	126		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqsubseteq
\vdash	127 128		<u> </u>	\vdash	_	H				$\vdash \vdash$
\vdash	129		-	\vdash		\vdash				Н
\vdash	130		\vdash	\vdash	<u> </u>	H	_	H		\vdash
\vdash	130 131									H
	132			Г						
	133									
	134									
	135		_		_					
\vdash	136		_	_		<u> </u>	_	Щ	_	
	137									\dashv
	138 139		H					H		\dashv
	140				-			H		\dashv
	141		П					Н		
	142									
	143									
igsquare	144			Щ		Ш		Ш		
 	145		_	Щ		<u> </u>		\sqcup	_	
	146 147	_	_	\vdash		\vdash		\vdash	_	
	148	\dashv	_	-		Н		\vdash	-	\dashv
	149					\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
	150		_	_		Н	-	Н	\neg	\dashv